# (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# PATENTSCHRIFT DD 287 573 A5



(12) Ausschließungspatent

Ertellt gemäß § 17 Absatz 1
Patentgesetz der DDR
vom 27.10,1983
In Übereinstimmung mit den entsprechenden
Festlegungen im Einigungsvertrag

5(51) G 01 G 13/04

## **DEUTSCHES PATENTAMT**

In der vom Anmeider alngereichten Fassung veröffentlich:

(2:)	DD G 01 G / 332 200 1	(22)	30.08.89	(44) 28.02.91
(71) (72) (73) (74)	Akademie der Wissenschaften der DDR, Otto-Nuschke-Straße 22/23, O - 1080 Berlin, DE Krug, Hans, Dr. sc. techn.; Lindau, Bernd, DiplIng., DE Akademie der Wissenschaften der DDR, Zentralinstitut für Kernforschung, Patentbūro, O - 8051 Dresden, DE siehe (73)			
(54)	Verfahren zum schnellen und	l genauen Abi	füllen von fließfähige	əm Material

(55) Abfüllen; fließfähiges Material; Dosierfehler; Nachlauf; Abfüllgeschwindigkeit; Führungsfunktion; Regulierung; Massestrom

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum schnellen und genauen Abfüllen von fließfähigem Material. Dosier- und Abfüllprozesse spielen in zehlreichen Zweigen der Industrie eine entscheidende Rolle. Als Einsatzgebiete der Erfindung kommen vor allem die mechanische und chemische Verfahrenstechnik, die Gummiindustrie, Plastverarbeitung, aber auch die Nahrungsmittelindustrie und Pharmazie in Frage. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zu entwickeln, mit dem der Dosierfehler – verursacht durch den Nuchlauf – beseitigt wird, ohne auf hohe Abfüllgeschwindigkeiten zu verzichten. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß vor den Einsatz der Abfüllanlage die für diese Anlage meximal zulässigen Werte für Geschwindigkeit und Beschleunigung des Massestromes bestimmt und unter Einhaltung dieser Grenzwerte der optimale Zeitverlauf der Abfüllvorganges festgelegt und anschließend als Führungsfunktion abgespeichert wird oder daß die Führungsfunktion während des Abfüllvorganges in Echtzeltbetrieb laufend in gleicher Weise berechnet wird, daß während der Abfüllvorganges kontinuierlich ein Meßsignal für das Istgewicht (aktueller Füllstand) gewonnen wird, mit dem nach der Führungsfunktion berechneten Führungswerte verglichen und aus der Differenz der beiden Werte ein Signal für die Regulierung des Massestromes gewonnen wird, wobei die Führungsgrößenberechnung in

ISSN 0433-6461

BEST AVAILABLE COPY

6 Seiten

## Patentanspruch:

86423373422

Verfahren zum schnellen und genauen Abfüllen von fließfähigem Material mittels einer rechnergesteuerter. Abfüllanlage, bei dem der Massestrom der Dosierorgane in Abhängigkeit vom Vergleich des Masselstwertes mit einem Massesollwert verändert wird, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Einsatz der Abfüllanlage die für diese Anlage maximal zulässigen Werte für Geschwindigkeit und Beschleunigung des Massestromes bestimmt und unter Einhaltung dieser Grenzwerte der optimale Zeitverlauf des Abfüllvorganges festgelegt und dieser anschließend als Führungsfunktion abgespeichert wird oder daß die Führungsfunktion während des Abfüllvorganges in Echtzeitbetrieb laufend in gleicher Weise berechnet wird, daß während des Abfüllvorganges kontinuierlich ein Meßsignal für das Istgewicht (aktueller Füllstand) gewonnen wird, mit dem nach der Führungsfunktion berechneten Führungswert verglichen und aus der Differenz der beiden Werte ein Signal für die Regulierung des Massestromes gewonnen wird, wobei die Führungsgrößenberechnung und Ausgabe in Abhängigkeit von dem gemessenen Istwert erfolgt.

## Hierzu 2 Seiten Zeichnungen

#### Anwendungsgeblet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum schnellen und genauen Abfüllen von fließfählgem Materiel. Dosier- und Abfüllprozesso spieler, in zahlreichen Zweigen der Industrie eine entscheidende Rolle. Als Einsatzgebiete der Erfindung kommen vor allem die mechanische und chemische Verfehrenstechnik, die Gummlindustrie, Plastverarbeitung, aber auch die Nahrungsmittelindustrie

## Charakteristik des bekannten Standes der Technik

Beim Abfüllen fließfähiger Stoffe durch automatische Abfüll-bzw. Dosierenlagen besteht die Aufgabe, das betreffende Abfüllgut in kürzester Zeit und mit möglichst großer Genauigkeit abzufüllen. Beldes steht jedoch im Widerspruch zuelnander. Große Abfüllgeschwindigkeit (a großer Massestrom) in unmittelbarer Nähe des Abschaltpunktes hat einen großen Dosierfehler aufgrund des Nachlaufes – das ist die über den Abschaltpunkt hinaus abgefüllte Masse – zur Folge. Zwischen Abfüllgeschwindigkeit und Nachlauf muß ein Kompromiß gefunden werden.

Allgemein bekennt zur Erreichung hoher Abfüllgenauigkeit ist, den Füll- bzw. Doslerprozeß zu unterteilen in eine Grob- und in eine Feinstromabfüllung, d.h. bei Annäherung der Füllmasse an die Sollmasse wird die Füllgutzuluhr gedrosselt, und die letzte Phase der Füllung erfolgt durch einen feinen Gutstrom.

Hisrlür ist bereits vorgeschlagen worden (DD-WP 83026), z.B. Behälterwaagen mit einer elektronischen Programmstouerung auszurüsten, welche so ausgebildet ist, daß sie in Abhängigkeit vom Vergleich eines von einer Sollwert-Eingebeeinrichtung (Einrichtung an der Massascilwerte der einzelnen Stoffe gemäß einem Rezept von Hand eingestellt werden oder automatische Einrichtung, welche die Werte von einem Datenträger abtastet) abgefragten Massasollwertes mit einem von einem Meßwertgeber der Behälterwaage ermittelten Meßwert die Ein-, Um- bzw. Abschaltung der Dosierorgane gemäß einem

Bei einem weiteren numarisch arbeitenden bakannten Verfahren (DD-WP 58396) wird vom Sollwert der Wert der bereits dosierten Rohstoffmenge oder des Gutes subtrahiert. Auch diese Dosierungsart erfolgt im Grobstrom bis zu einem zweiten fest eingestellten Soilwert, der größer als Null ist. Beim Erreichen dieses zweiten Sollwertes erfolgt eine Umschaltung auf Dosierung im Feinstrom, um beim Erreichen das Wartos Null zu endan.

Mit den bekannten Verlahren der 2-Bereichs-Dosierung kenn der Dosierfohler aufgrund des Nachlaufes beträchtlich verringert, aber nicht beseitigt werden. Es ist deshalb auch bereits vorgeschlagen worden, eine Korrektur des Abschaltpunktes in Abhängigkeit vom gemessenen Nachlauf vorzunehmen.

in DD-WP 34033 wird eine selbsttätige Schüttwaage beschrieben, deren Wägelement eine Nelgungsgewichtselnrichtung ist. Das Material wird in einen auf einer Neigungswaage stehenden Behälter eingefüllt. An der Skela der Neigungswaage bolinden sich zwei Lichtschranken, die von Hand eingestellt werden. Dabei dient eine Lichtschranke der Grob- und Feinstromumschaltung, während die andere den Materialfluß abschaltet. Diase Lichtschranke ist so eingestellt, daß bereits vor Erreichen der Nutlage des Zeigers die Abschaltung das Zustroms erfolgt, um den Nachstrom entsprechend auszugleichen. Bleibt das Nachstromverhalten das Schüttgutes Ponstant, so sind mit diesem Verfahren hohe Doslergenauigkeiten zu erreichen. In der Praxis ist es aber nicht zu vermelden, daß das Nachstromverhalten durch Schwankungen der Schüttdichte, Änderung der Körnung, des Feuchtegehaltes usw. beeinflußt wird. Dies führt dann zu Dosierfehlorn.

Diesem Fahler versucht man in DD-WP 66293 zu begegnen, Indem laufend Gewichtskontrollen der abgefüllten Massen – vorzugsweise Mittelwertbildung von 10 laufenden Wägungen – durchgeführt werden und der Nachstromregler ständig korrigiert wird,

Trotz dieser Steuerung des Nachstromverhaltens sind aber Doslerfahler nicht zu vermeiden.

Ursache ist darin zu sehen, daß auf Änderungen im Nachstromverhalten des Schüttgutes nicht sofort reagiert werden kann. Erst nach mehreren Wägungen - In der Regel 10 - wird nach arithmetischer Mittelwertbildung eine entsprechende Nachlaufkorrektur vorgenommen. In dieser Zeitspanne kann sich das Verhalton des Schüttgutes bereits wieder vorändert haben.

#### Ziel der Erfindung

Das Ziel der Erfindung ist os, die Doslargenaulgkeit waller zu verbassern.

#### Darlegung des Wosens der Erfindung

Der Erlindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zu entwickeln, mit dem der Dosierfehler - vonrsacht durch den Nachlauf - beseitigt wird, ohne auf hohe Abfüllgeschwindigkeiten zu verzichten.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß vor dam Finsatz der Abfüllanlage die für diese Anlage maximal zulässigen Werte für Geschwindigkeit und Beschleunigung des M "destromes bestimmt und unter Einhaltung dieser Grenzwerte der optimale Zeitverlauf des Abfüllvorganges festgelegt und anschließend als Führungsfunktion abgespeichert wird oder daß die Führungsfunktion während des Abfüllvorganges in Echtzeilbetrieb laufend in gleicher Weise berechnet wird, daß während des Abfüllvorganges kontinulerlich ein Meßsignal für das istgewicht (aktueller Füllstand) gewonnen wird, mit dem nach der Führungsfunktion berechneten Führungswert verglichen und aus der Differenz der beiden Werte ein Signal für die Regulierung des Massestromes gewonnen wird, wobei die Führungsgrößenberechnung in Abhängigkeit von dem gemessenen istwert erfolgt.

Mit diesem vorgeschlagenen Verfahren wird gewährlelstet, daß die Abfüllgeschwindigkeit mit wachsender Annäherung des Abschaltpunktes vermindert wird. In unmittelbarer Nähe desselben ist sie so weit abgesunken, daß ein "Hinausschießen" über das Ziel, d.h. eine weitere Masseabgabe (Nachlauf) vermieden wird.

Die Begrenzung der 3. Ableitung der Masse nach der Zeit bewirkt, daß der Beginn des Abfüllvorganges, das Hinelnlaufon in die Konstantphase sowie des Erreichen der Sollmasse mit einem Anstleg des Massastromes von Nuil erfolgt. Damit wird eine minimale Schwingungsanregung der gesamten Abfüllenlege einschließlich der Meßeinrichtung gewährleistet, die sich in einer weiteren Verbesserung der Doslergenaulgkeit niederschlägt.

Als Führungsfunktion kann außer der oben genannten Funktion eine Rampenfunktion (Anstieg-Konstantteil-Abfall) oder eine Bastahornfunktion (harmonische Funktion) gewählt werden.

Der Regelung können wahlweise zugrunde gelegt werden: die Momentanwerte (Istwerte), die istwertänderungen oder der momentane Abstand zum Ziel (ständiges Einregeln auf den Abschaltpunkt).

#### Ausführungsbeispiele

Die Erfindung soll anhand von 2 Ausführungsbelspielen näher erläutert worden.

Ausführungsbeisole.

In Fig. 1 sind die durch die kontinulerliche Regelung zu realisierenden Massestromfunktionen für die zeitabhängige Steuerung, in Fig.2 für die masseabhängige Steuerung dargestellt.

Diese Zeitverläufe für die Sollwerte von Massestrom bzw. Masse erhält man mit den Parametern

$$-K = \frac{d^3m}{dt^3}$$
 (3. Ablaitung der Masse)

(Anlauf-bzw. Einlaufzeit).

Sie können aus der einfach zu realisierenden Funktion für

$$K = \frac{d^3m}{dt^3}$$

durch 2- 5zw. 3fache Integration ermittelt werden.

1. 
$$0 < m < \frac{K \times T^3}{4B}$$

$$0 < x < \frac{K + T^2}{8}$$

2. 
$$\frac{K \times T^2}{48} < m < \frac{K \times T^2}{8}$$

$$\frac{K \times T^2}{8} < x < \frac{K \times T^2}{4}$$

K > 0

3. 
$$m_{ao1} - \frac{KT^3}{g} < m < m_{ao1} - \frac{K \times T^3}{48}$$

$$\frac{K \times T^2}{4} < x < \frac{K \times T^2}{8}$$

4. 
$$m_{sol} - \frac{K \times T^3}{48} < m_{sol}$$

$$\frac{K \times T^2}{8} < x < 0$$

Unter Berücksichtigung dieser Umschaltpunkte können die Sollwerte für Masse und Massestrom aus den folgenden einfachen Differenzengielchungen berechnet werden.

Massastrom 
$$x = \frac{dm}{dt}$$

aus K = 
$$\frac{d^2m}{dt^3} = \frac{d^2x}{dt^2}$$
 folgi

$$x(n) = 2 \times (n - 1) - x(n - 2) + KT^2$$
  
Masse m

$$ausx = \frac{dm}{dt} folgt$$

$$m(n) = m(n-1) + x(n) \times T$$

(2)

. (1)

Damit ist der zu einer bestimmten Masse gehörende Massestrom bekannt.

Es kann in Abhängigkeit vom Masse-Istwert der Massestromsollwert ausgegeben werden. Die praktische Realisierung dieses Verfahrens erfolgt zweckmäßig durch Auswertung zweier Tabellen, die zusammengehörige Werte der Masse und des Massestromes enthält.

Mit diesem Verfahren ist eine extrem geneue Abfüllung möglich. Jede Abweichung führt zu einer Zeitdehnung. Der Massestrom wird mit Sicherheit Null bei Erreichen der Sollmasse.

Ausführungsbeispiel 2

Dieses Ausführungsbeispiel beinhaltet die kontinuierliche Massestromregelung beginnend an einem festen oder variablen Abschaltpunkt.

in Fig. 3 ist das Erreichen der Sollmasso für den Fall einer fehlerfreien Regelung und für die Fälle, daß eine Regelabweichung von 30% auftritt dargestellt. Es wird ein linear ebfallender Massestrom nach Gleichung (1) vorausgesetzt

$$x = \frac{dm}{dt} = x[n](1 - t/T) \tag{1}$$

Während das Zieleinlaufs beträgt dann die Messeänderung

$$\Delta m = \frac{T}{0} \times dt = x[n] \times \frac{T}{2}$$
 (2)

Damit folgt für den nach einer Abtastzeit AT auszugebenden Massestromsollwert;

$$x[n+1] = x[n](1-\frac{\Delta T}{T})$$

mit Gleichung (2) gilt:

$$x(n+1) = x(n)(1 - \frac{\Delta T \times x(n)}{2 \times \Delta m(n)}$$
(4)

Mit Gleichung (4) kann der jaweils auszugebende Massestromwert berechnet werden. In jedem Fall wird die Sollmasse sicher erreicht. Wenn die Abfüllung in einer bestimmten Zeit abgeschlossen seln soll, kann der Massestromseilwert auch ständig nach Gleichung 2 neuberechnet werden.

T-verbleibende Zeit Am-gemessene Massedifferenz.











